# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-070983

(43) Date of publication of application: 05.03.1992

(51)Int.CI.

GO6F 15/72 A61B 5/055 A61B 6/02 A61B 6/03 GO6F 15/62 GO6F 15/62

(21)Application number : 02-176406

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

05.07.1990

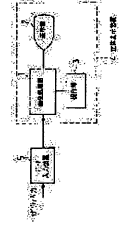
(72)Inventor: SATO HITOSHI

## (54) STEREOSCOPIC DISPLAYING DEVICE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To clearly enable the three-dimensional display of each part of an object regardless of the structure or state of the object by displaying each part of the object after synthesizing both a stereoscopic picture obtained by a surface displaying method and a gradation picture obtained by a reprojecting method at a picture processing part.

CONSTITUTION: A data inputting device 5 is installed at a stereoscopic displaying device 4 constituted of a operation simulator which is equipped with a picture processing part 1, displaying part 2, and operating part 3. Then, the picture data from a modality such as a X-ray reprojecting device, which is inputted from a data inputting device 5, is received by the picture processing part 1 and stored. Then, the stereoscopic displaying device 4 executes the picture synthesizing process based on the picture data stored in the picture processing part 1, according to the operating state of the operating part 3, and displays the processed content of the picture



processing part 1 on the displaying part 2. Therefore, the synthesized picture, in which the gradation information such as a softened structure is piled up on the stereoscopic picture in which parts composed of born-like shapes desired to be clearly recognized are indicated, can be obtained by the picture processing part 1, and the synthesized picture obtained by this picture processing part 1 is displayed on the displaying part 4. Thus, the three-dimensional display of each part of the object can be clearly realized regardless of the structure or the state of the object.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# ◎ 公開特許公報(A) 平4-70983

Int. Cl.	識別記号	庁内整理番号	<b>②</b> 公開	平成4年(1992)3月5日
G 06 F 15/72 A 61 B 5/055	450 A	9192-5L		
6/02 6/03	353 Z 360 G	8119-4C 8826-4C		
G 06 F 15/62	350	8125—5L		
	390 B	84195L 78314C A (	S1 B 5/05	380
•		審査請求	求 未請求 請	青求項の数 2 (全5頁)

**3**発明の名称 立体表示装置

②特 願 平2-176406

**20出 題 平2(1990)7月5日** 

⑫発 明 者 佐 藤 均 栃木県大田原市下石上1385番の1 株式会社東芝那須工場

内

⑪出 願 人 株 式 会 社 東 芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 則近 憲佑 外1名

明 田 🛊

1. 発明の名称

立体表示装置

### 2. 特許請求の範囲

- (I) 表面表示法により得られる立体画像と、再投影法により得られる義淡面像とを画像合成する処理機能を画像処理部に設け、この画像処理部の処理内容を表示部上に画像表示することを特徴とする立体表示装置。
- (2) 前記画像処理部によって視線方向の異なる 2 枚の合成画像を作成し、この 2 枚の合成画像を前記表示部上にステレオ視可能に表示することを特徴とする請求項 1 記載の立体表示装置。
- 3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、例えば被検体の血管、軟部組織、 骨等を同時に立体表示する立体表示装置に関し、 特に画像合成技術の改良に関する。

(従来の技術)

従来、被検体の血管、軟部組織、骨等を同時 に立体表示する場合、3次元表面表示(陰影付け) 法を適用した。この3次元表面表示法によると、 血管等の表面形状をきれいに3次元表示すること ができる。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、3次元表面表示法により軟部組織例えば腫瘍を3次元表示する場合には、正常部と異常部とを明確に区分して輪郭抽出した後、他の部位と合成表示しなければならなかった。

また、輪郭抽出しにくい部位を立体表示する場合、あるいは軟部組織等の護淡情報のような形状を明確に認識しにくい部位と、骨のような形状を明確に認識したい部位とを合成立体表示する場合には、表面表示法は適当ではない。これは表面表示法が輪郭の明確な物体を3次元表示することを特徴としているためである。

本発明は、係る事情に着目してなされたもので、 その目的とするところは、物体の組成や状態にか かわらず、その物体各部を鮮明に3次元表示する ことができる立体表示装置を提供することにある。 [発明の構成]

(課題を解決するための手段)

本発明は、上記の目的を達成するため、表面表示法により得られる立体面像と、再投影法により得られる最後画像とを画像合成する処理機能を画像処理部に設け、この画像処理部の処理内容を表示部上に画像表示することを特徴とするものである。

(作用)

. 2

本発明による構成であれば、例えば腫瘍等の 海出手術を行う場合の手術シミュレータに適用し た場合、表面表示法により得られる骨のような形 状を明確に認識したい部位が表わされた立体を に、再投影法により得られる飲部組織等の に、再投影法により得られる飲部組織等の を対するで得た合成画像が表示部上に表示 される。従って、物体の組成や状態にかかわら される。従って、物体の組成や状態にかかわら される。従って、物体の組成や状態にかかる。 その物体各部を鮮明に3次元表示することができ る。

タ(第3図参照)より再投影像を作成することにより達成できる。なお、表面表示法による立体面像用の3次元データは2値(論理値 0 又は 1 )のデータであり、再投影法による濃淡画像用の3次元データは多値のデータである。また第3図は、血管、腫瘍の形状部を多値データで、その他の範囲を 0 で示している。

ところで、上記の隠線処理は、第2図及び第3図の3次元データで視線方向を決定した後物体探集を行う際、手前に存在するものを表示する処理である。よって、第2図及び第3図にそれぞれ示す空間について交互に物体検索し、手前に存在するデータから両者の合成画像を作成することができる。

これを詳述すると、第2図及び第3図において 視点(又は投影面)から矢印の方向に物体検索し、 第2図の論理値:1(関心部位)が第3図のデー タより手前に存在する時は、第4図のように視点 からの距離 P = Z d を、又第3図のデータが第2 図の論理値:1より手前にある時は第5図のよう (実施例)

第 1 図は、本発明の立体表示装置が適用された手術シミュレータの振略を示すプロック図である。

この手術シミュレータは、画像処理部1,表示部2,操作部3を備えてなる立体表示装置4に、 データ入力装置5を付設している。

立体表示装置4は、データ入力装置ちからのX 線投影装置等のモダリティからの画像データを、 画像処理部1で受けて格納した後、操作部3の操作状況に応じて、画像処理部1において格納されている画像データを基に、画像合成の処理を実行し、画像処理部1の処理内容を表示部3上に画像表示するようになされている。

画像処理部1では、表面表示法による立体画像と再投影法による複淡画像との画像合成を行える。この画像合成は、視線方向を決定した後、表面表示法による立体画像用の3次元データ(第2図を照)を隠線処理のためのマスクデータとして使いながら、再投影法による複淡画像用の3次元デー

にその後度値 P = f (x。, y。, z。) を第 6 図のように選択的に面素単位で合成し、物体の組織や状態にかかわらず、その物体各部を鮮明に 3 次元表示することができる合成画像を作成できる。

次に、画像処理部1の一実施例の機能構成を第 8図のブロック図に示し、これについて説明する。 第8図において、8は3次元統み出し専用アド (3)

レスジェネレータであり、この3次元読み出し専用アドレスジェネレータ8は、2値(0、1)画像からなる3次元データ(VOXEL-Data)を格納するボクセルデータ格納メモリ9及びX-CT装置、MRI装置等のモダリティからデータ収集したマルチスライス像等を格納する濃淡画像格納メモリ10のデータを読み出す機能を有している。

11はデプスマップ生成器であり、このデプスマップ生成器であり、このデプスマップ生成器11は、ボクセルデータ格納メモリの出力を基に3次元表の再投影像生成器であり、この再投影像生成器であり、この再投影像を生成する。13は料定とはであり、この判定器13はボクセルデータ格納カデータとを参照し、デプスマップ生成器11なかデータとを参照し、デプスマップ生成器11なかデータとを参照し、デプスマップ生成器11なかデータとを参照し、デプスマップ生成器11なかデータの出力のいずれを選択出しまり、アップロスアがDNPAD

前述の如くの機能構成とされた立体表示装置が 適用された一実施例の手術シミュレータによれば、 腫瘍等の摘出手術を行う際、血管と腫瘍とを同時 表示し、またその関心部位の位置関係を明確にす るため、骨又は臓器も上配の関心部位と同時に立 体表示することができる。つまり、画像のもって

メモリ9の出力が初めて論理"1"になったとき、 選択器 1 4 が再投影像生成器 1 2 の出力データ Dwrを選択する旨判定する。この判定により選択 器14が再投影像生成器12の出力データDwpを 選択したとき、合成画像メモリ15において2次 元者き込み専用アドレスジェネレータ16で指定 されるアドレスエリアへ再投影像生成器12の 出力データDNPが 書き込まれる。また、DNP< 〇... であり、ボクセルデータ格納メモリ9の出 力 が 初 め て 輪 理 値 : 1 に な っ た と き 、 選 択 器 1 4 がデプスマップ生成器11の出力データを選択す る。この判定により選択器14がデプスマップ生 成器 1 1 の出力データを選択したとき、合成画像 メモリ15において2次元書き込み専用アドレス ジェネレータ16で指定されたアドレスエリアへ デプスマップ生成器11の出力データが書き込ま れるる。

このように、視線方向が決定し、3次元読み出 し専用アドレスジェネレータ8のアドレス指定 (レイトレーシング) によってボクセルデータ格

, いる 3 次元情報をありのままに立体表示できる。 -

従って、この一実施例の手術シミュレータを採用した場合、外科医は手術前に患者の電子解剖シミュレータを行うことができ、手術時間の短縮、事前の問題点予想例えば動脈、静脈及び重要部位等の傷つけてはいけない部位の事前確認などが図れ、手術成功率の向上が期待できる。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明の立体表示装置は、画像処理部において表面表示法で得た立体画像と再投影法で得た遺液画像とを画像合成して表示に供するから、物体の組織や状態にかかわらず、その物体各部を鮮明に3次元表示できた。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の立体表示装置が適用された手術シミュレータの概略を示すブロック図、第2図は表面表示法により立体画像用の3次元データを得る概要を示す図、第3図は再投影法により複談画像用の3次元データを得る概要を示す図、第4図は立体画像を作成する様子を示す模式図、第5

# 特閒平4-70983 (4)

図は歳後画像を作成する様子を示す模式図、第 6 図は合成画像の表示態様を示す模式図、第 7 図は 合成画像を表示部に表示して観察する様子を示す 概略図、第 8 図は本発明の立体表示装置の要部を なす画像処理部の機能構成を示すブロック図であ

1 … 画象処理部

2 … 表示部

3 … 操作部

4 … 立体表示装置

5 … データ入力装置

6 … 偏向メガネ

7…パネル

8 … 3 次元読み出し専用アドレスジェネレータ

9 … ポクセルデータ格納メモリ

10… 濃淡画像格納メモリ

11…デブスマップ生成器

12…再投影像生成器

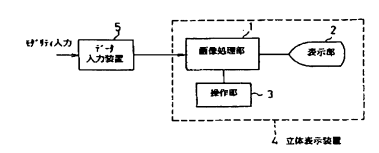
13…判定器

1.4 … 遺択器

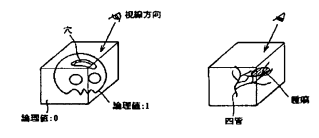
15…合成画像格納メモリ

16…2次元書き込み専用アドレスジェネレー

9

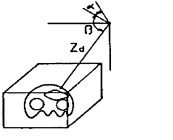


在 1 図

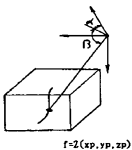


第 2 図

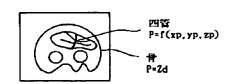
第3図



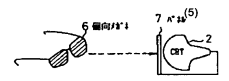
第4図



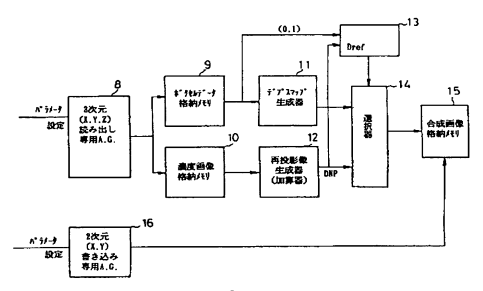
第5図



第6図



第7図



第8図